

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

	ページ
1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21









この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

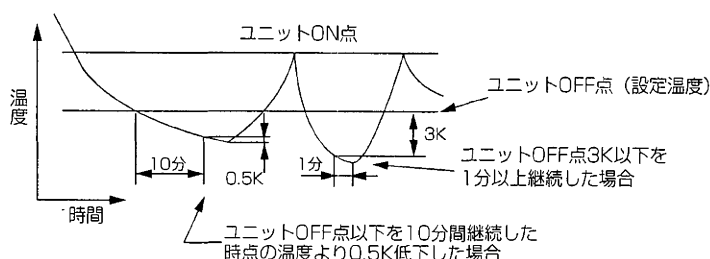
(5)コントローラ間伝送給電を設定する

・基板上コネクタ（CN40，41）を下表のとおりに設定する。

	親機	子機1	子機2	子機3
CN40	(コネクタ挿入) CN40 	CN40 	CN40 	CN40 
CN41	CN41 	CN41 	CN41 	CN41 
給電	あり	なし	なし	なし



(6)その他

・冷えすぎ防止表示エラー表示および冷えすぎ防止機能のキャンセルについて
複数室個別制御の場合は、室内ユニットが複数台あるため、液電磁弁を閉じてから10分後に圧縮機を停止することができません。このため冷えすぎ防止を下図のパターンで検出しています。





低圧圧力開閉器の設定不良や液電磁弁の不具合を考慮して、ユニットOFF点（設定温度）から3K低下した状態を1分以上継続するか、ユニットOFF点以下の状態を10分間継続した時点の温度より0.5K低下した場合、圧縮機を一旦停止し、ユニットON点に復帰すると運転を再開するようにしています。この動作を2度続けると **LH** 表示がでます。

一室が冷えすぎ防止になり、圧縮機が停止すると他の部屋の冷却も停止します。中継基板のSW10（機能設定用スイッチ）の8を右図のように変更すると、冷えすぎ防止機能を無効にすることができます。ただし、液電磁弁の漏れ等が発生しても保護機能が働かない（収納物が凍結に至る場合があります）ので、液電磁弁の漏れ等がないことを確認してください。SW10（機能設定用スイッチ）の変更は関連する接触器ボックスの中継基板すべてで実施してください。

スイッチ位置	冷えすぎ防止機能有無	備考
8  ON	有	標準設定
8 	無	

また、SW10（機能設定用スイッチ）の3を右図のように設定すれば、冷えすぎ防止の異常表示をリモコンに出すかどうかを設定可能です。

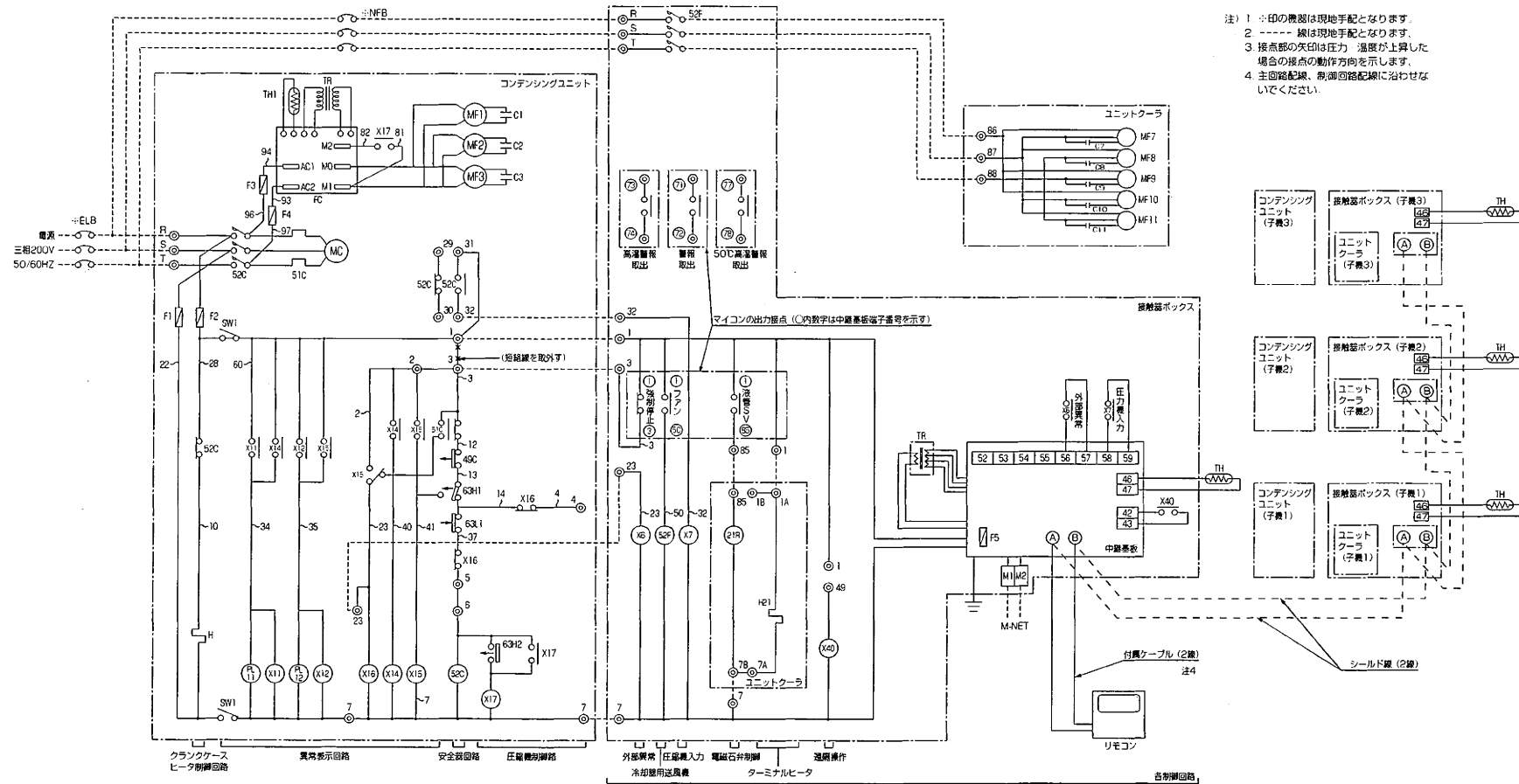
スイッチ位置	冷えすぎ防止エラー表示有無	備考
3  ON	有効	標準設定
3 	無効	

- ・上記以外の項目については、除霜方式ごとの工事説明書をご覧ください。
- ・スイッチおよび表示LEDによる全設定は、各コントローラ基板上で行ってください。
（システム全体に共通する項目でも、各コントローラでの設定が必要です。）
- ・リモコンおよび表示LEDによる設定時は、設定内容を記録してください。
（取扱説明書および除霜方式ごとの工事説明書を参照願います。）

6.電気回路図

(1)同室複数台 (4台) システム オフサイクルデフロスト

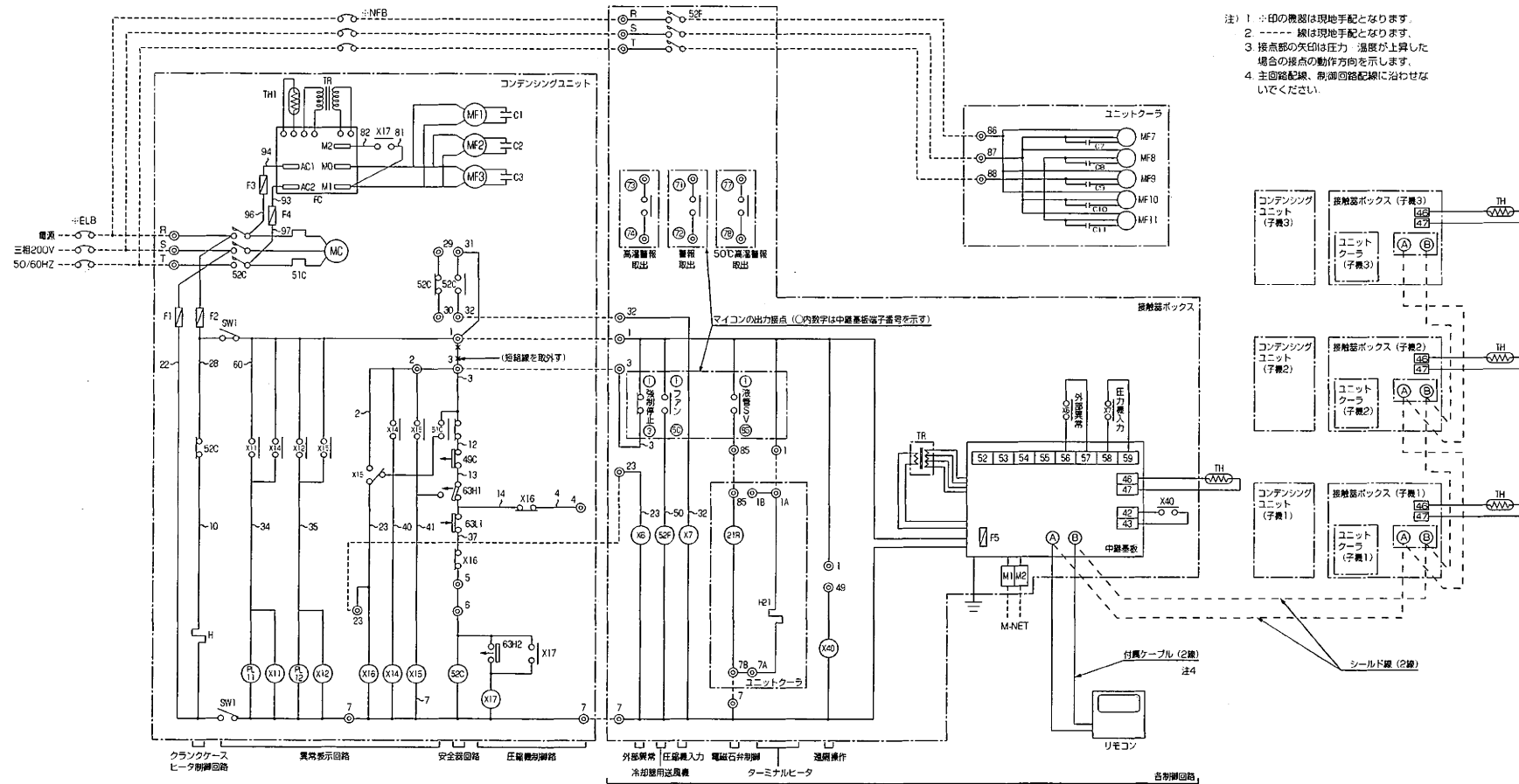
標準4HP~10HP、ウェットタイプ4HP~8HP (ユニットクーラ1台の場合)



6.電気回路図

(1)同室複数台 (4台) システム オフサイクルデフロスト

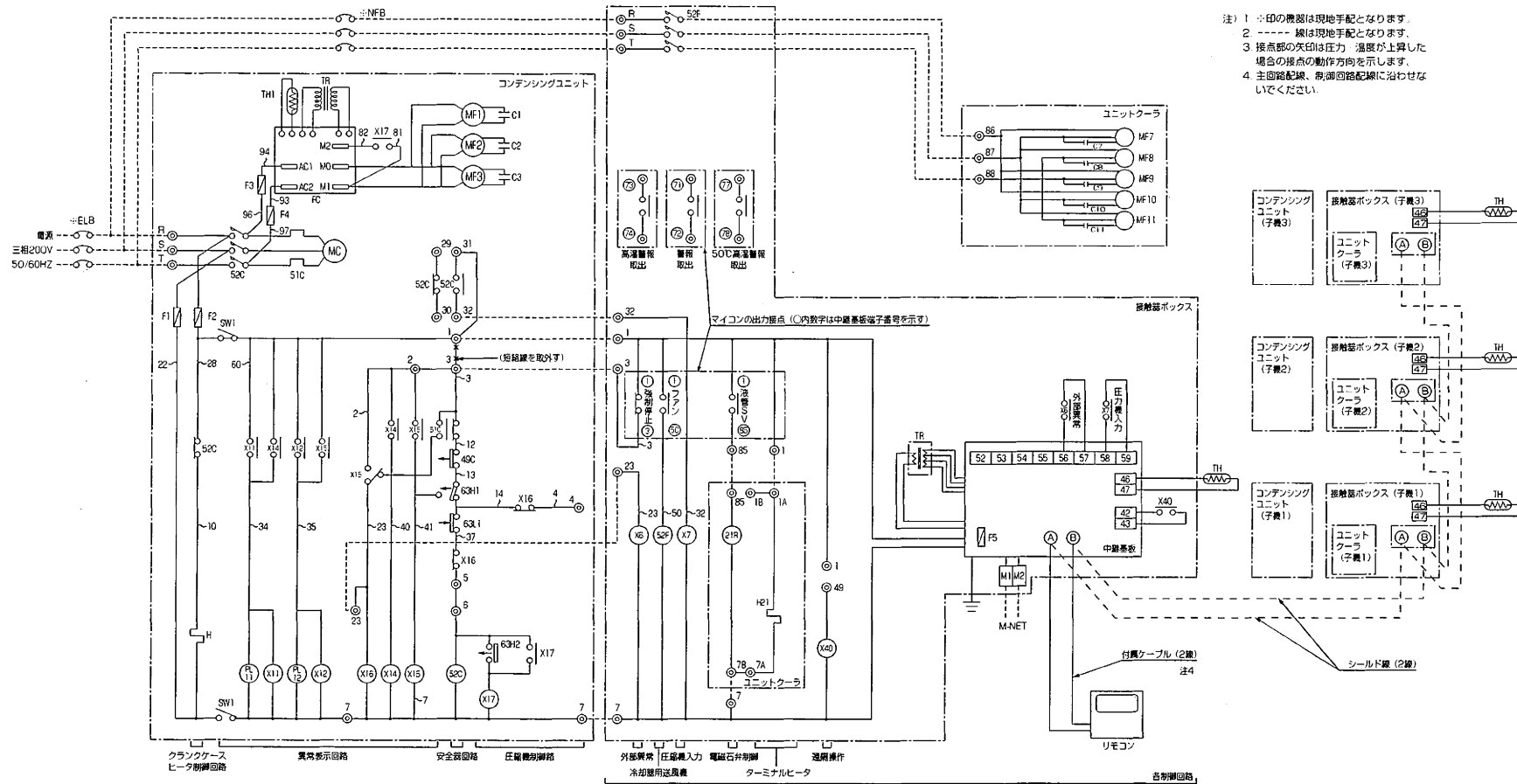
標準4HP~10HP、ウェットタイプ4HP~8HP (ユニットクーラ1台の場合)



6.電気回路図

(1)同室複数台 (4台) システム オフサイクルデフロスト

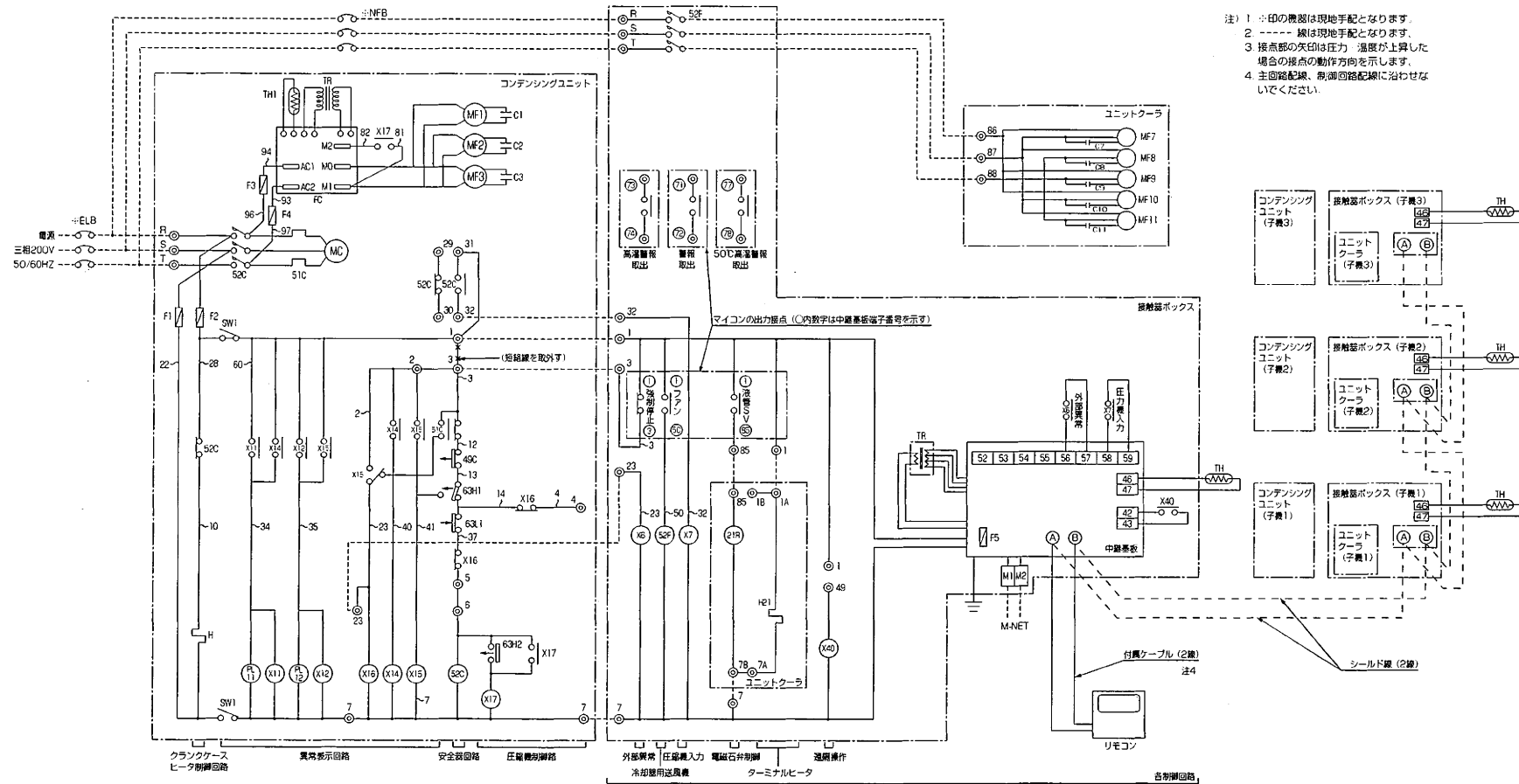
標準4HP~10HP、ウェットタイプ4HP~8HP (ユニットクーラ1台の場合)



6.電気回路図

(1)同室複数台（4台）システム オフサイクルデフロスト

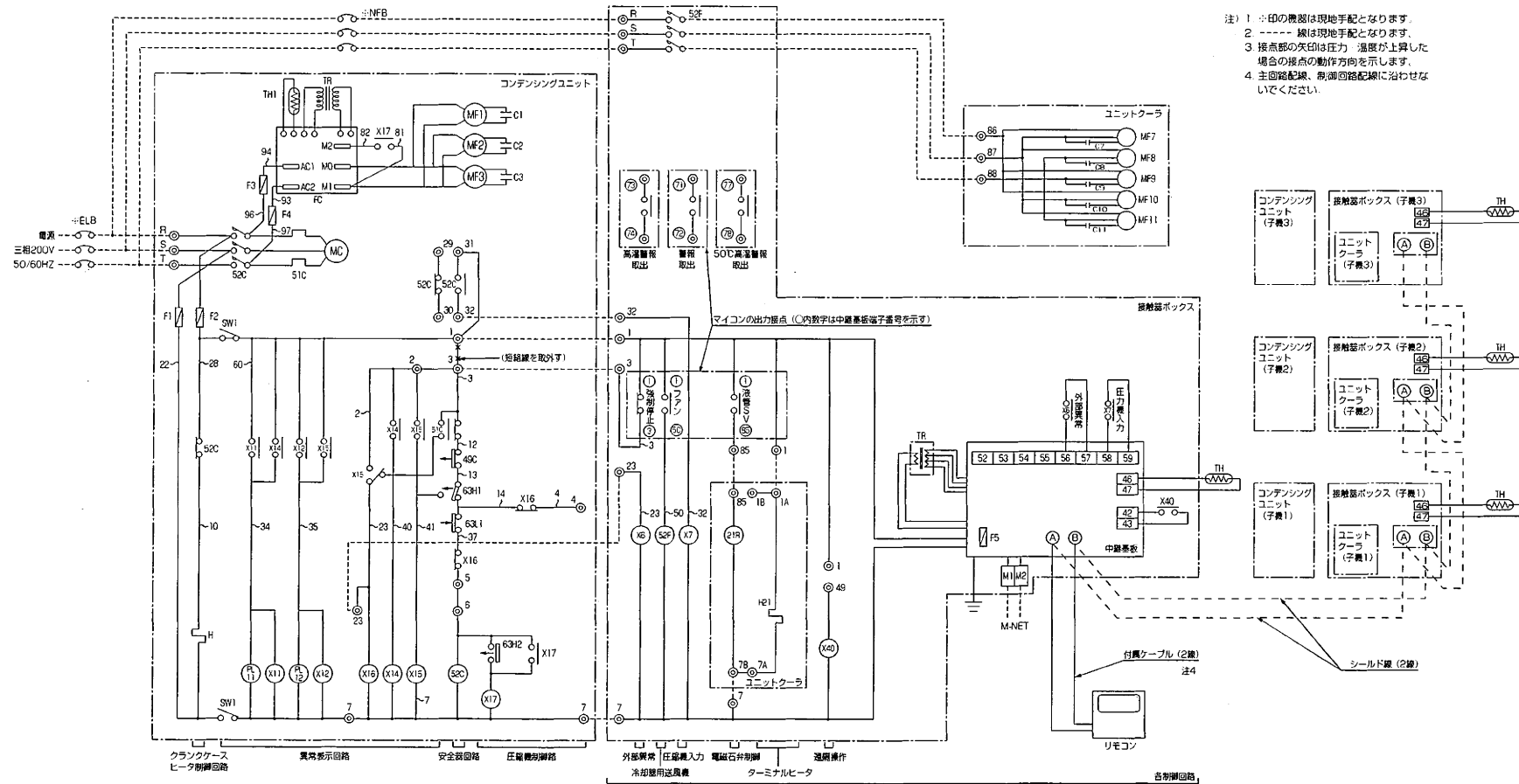
標準4HP～10HP、ウェットタイプ4HP～8HP（ユニットクーラ1台の場合）



6.電気回路図

(1)同室複数台（4台）システム オフサイクルデフロスト

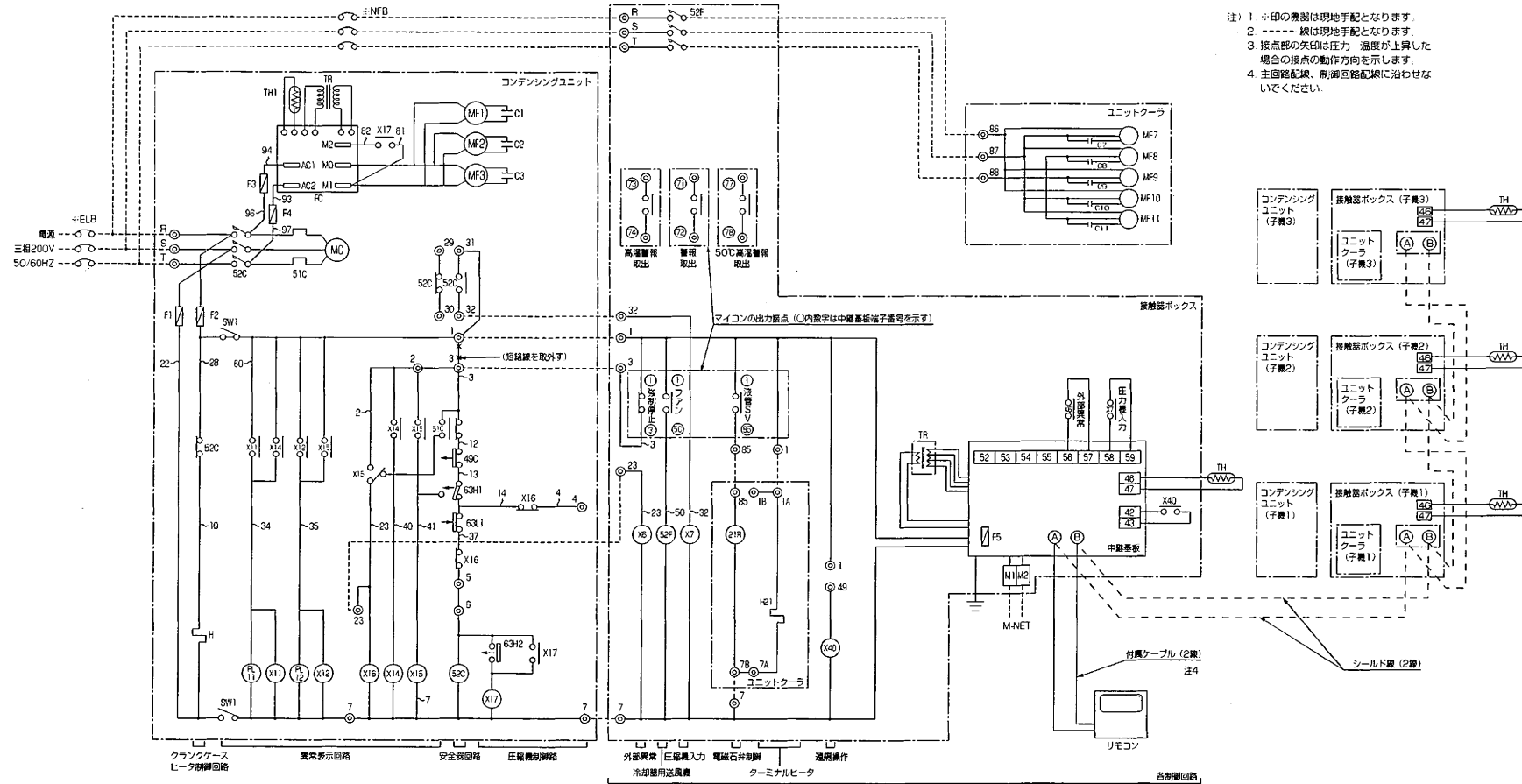
標準4HP～10HP、ウェットタイプ4HP～8HP（ユニットクーラ1台の場合）



6.電気回路図









(1)同室複数台（4台）システム オフサイクルデフロスト

標準4HP～10HP、ウェットタイプ4HP～8HP（ユニットクーラ1台の場合）



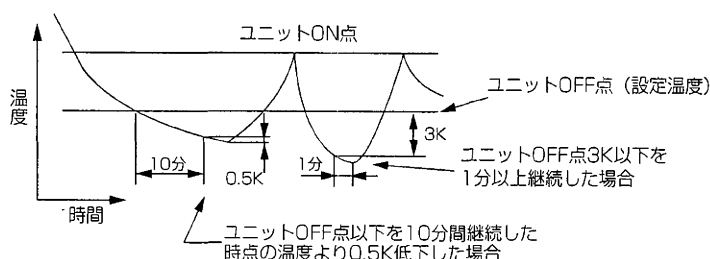
(5)コントローラ間伝送給電を設定する

・基板上コネクタ（CN40，41）を下表のとおりに設定する。

	親機	子機1	子機2	子機3
CN40	(コネクタ挿入) CN40 	CN40 	CN40 	CN40 
CN41	CN41 	CN41 	CN41 	CN41 
給電	あり	なし	なし	なし



(6)その他

・冷えすぎ防止表示エラー表示および冷えすぎ防止機能のキャンセルについて
複数室個別制御の場合は、室内ユニットが複数台あるため、液電磁弁を閉じてから10分後に圧縮機を停止することができません。このため冷えすぎ防止を下図のパターンで検出しています。





低圧圧力開閉器の設定不良や液電磁弁の不具合を考慮して、ユニットOFF点（設定温度）から3K低下した状態を1分以上継続するか、ユニットOFF点以下の状態を10分間継続した時点の温度より0.5K低下した場合、圧縮機を一旦停止し、ユニットON点に復帰すると運転を再開するようにしています。この動作を2度続けると **LH** 表示がでます。

一室が冷えすぎ防止になり、圧縮機が停止すると他の部屋の冷却も停止します。中継基板のSW10（機能設定用スイッチ）の8を右図のように変更すると、冷えすぎ防止機能を無効にすることができます。ただし、液電磁弁の漏れ等が発生しても保護機能が働かない（収納物が凍結に至る場合があります）ので、液電磁弁の漏れ等がないことを確認してください。SW10（機能設定用スイッチ）の変更は関連する接触器ボックスの中継基板すべてで実施してください。

スイッチ位置	冷えすぎ防止機能有無	備 考
8  ON	有	標準設定
8 	無	









また、SW10（機能設定用スイッチ）の3を右図のように設定すれば、冷えすぎ防止の異常表示をリモコンに出すかどうかを設定可能です。

スイッチ位置	冷えすぎ防止エラー表示有無	備 考
3  ON	有効	標準設定
3 	無効	

- ・上記以外の項目については、除霜方式ごとの工事説明書をご覧ください。
- ・スイッチおよび表示LEDによる全設定は、各コントローラ基板上で行ってください。（システム全体に共通する項目でも、各コントローラでの設定が必要です。）
- ・リモコンおよび表示LEDによる設定時は、設定内容を記録してください。（取扱説明書および除霜方式ごとの工事説明書を参照願います。）

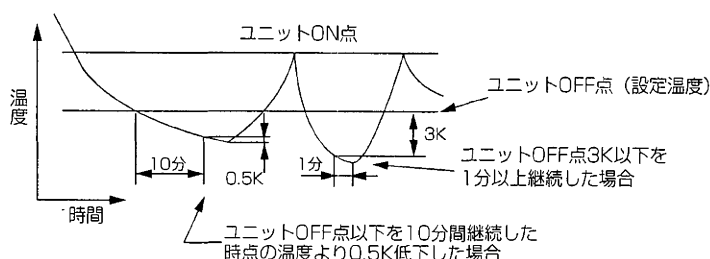
(5)コントローラ間伝送給電を設定する

・基板上コネクタ（CN40，41）を下表のとおりに設定する。

	親機	子機1	子機2	子機3
CN40	(コネクタ挿入) CN40 	CN40 	CN40 	CN40 
CN41	CN41 	CN41 	CN41 	CN41 
給電	あり	なし	なし	なし



(6)その他

・冷えず防止表示エラー表示および冷えず防止機能のキャンセルについて
複数室個別制御の場合は、室内ユニットが複数台あるため、液電磁弁を閉じてから10分後に圧縮機を停止することができません。このため冷えず防止を下図のパターンで検出しています。





低圧圧力開閉器の設定不良や液電磁弁の不具合を考慮して、ユニットOFF点（設定温度）から3K低下した状態を1分以上継続するか、ユニットOFF点以下の状態を10分間継続した時点の温度より0.5K低下した場合、圧縮機を一旦停止し、ユニットON点に復帰すると運転を再開するようにしています。この動作を2度続けると **LH** 表示がでます。

一室が冷えず防止になり、圧縮機が停止すると他の部屋の冷却も停止します。中継基板のSW10（機能設定用スイッチ）の8を右図のように変更すると、冷えず防止機能を無効にすることができます。ただし、液電磁弁の漏れ等が発生しても保護機能が働かない（収納物が凍結に至る場合があります）ので、液電磁弁の漏れ等がないことを確認してください。SW10（機能設定用スイッチ）の変更は関連する接触器ボックスの中継基板すべてで実施してください。

スイッチ位置	冷えず防止機能有無	備考
8  ON	有	標準設定
8  OFF	無	









また、SW10（機能設定用スイッチ）の3を右図のように設定すれば、冷えず防止の異常表示をリモコンに出すかどうかを設定可能です。

スイッチ位置	冷えず防止エラー表示有無	備考
3  ON	有効	標準設定
3  OFF	無効	

- ・上記以外の項目については、除霜方式ごとの工事説明書をご覧ください。
- ・スイッチおよび表示LEDによる全設定は、各コントローラ基板上で行ってください。（システム全体に共通する項目でも、各コントローラでの設定が必要です。）
- ・リモコンおよび表示LEDによる設定時は、設定内容を記録してください。（取扱説明書および除霜方式ごとの工事説明書を参照願います。）

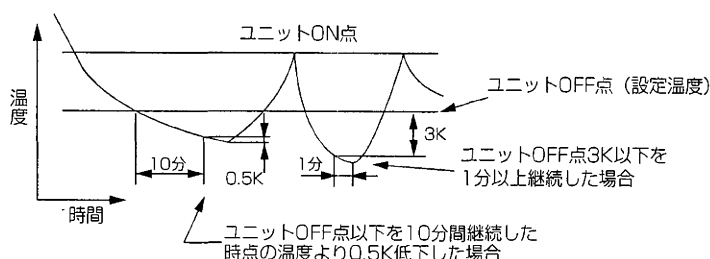
(5)コントローラ間伝送給電を設定する

・基板上コネクタ（CN40，41）を下表のとおりに設定する。

	親機	子機1	子機2	子機3
CN40	(コネクタ挿入) CN40 	CN40 	CN40 	CN40 
CN41	CN41 	CN41 	CN41 	CN41 
給電	あり	なし	なし	なし



(6)その他

・冷えすぎ防止表示エラー表示および冷えすぎ防止機能のキャンセルについて
複数室個別制御の場合は、室内ユニットが複数台あるため、液電磁弁を閉じてから10分後に圧縮機を停止することができません。このため冷えすぎ防止を下図のパターンで検出しています。





低圧圧力開閉器の設定不良や液電磁弁の不具合を考慮して、ユニットOFF点（設定温度）から3K低下した状態を1分以上継続するか、ユニットOFF点以下の状態を10分間継続した時点の温度より0.5K低下した場合、圧縮機を一旦停止し、ユニットON点に復帰すると運転を再開するようにしています。この動作を2度続けると **LH** 表示がでます。

一室が冷えすぎ防止になり、圧縮機が停止すると他の部屋の冷却も停止します。中継基板のSW10（機能設定用スイッチ）の8を右図のように変更すると、冷えすぎ防止機能を無効にすることができます。ただし、液電磁弁の漏れ等が発生しても保護機能が働かない（収納物が凍結に至る場合があります）ので、液電磁弁の漏れ等がないことを確認してください。SW10（機能設定用スイッチ）の変更は関連する接触器ボックスの中継基板すべてで実施してください。

スイッチ位置	冷えすぎ防止機能有無	備 考
8  ON	有	標準設定
8 	無	









また、SW10（機能設定用スイッチ）の3を右図のように設定すれば、冷えすぎ防止の異常表示をリモコンに出すかどうかを設定可能です。

スイッチ位置	冷えすぎ防止エラー表示有無	備 考
3  ON	有効	標準設定
3 	無効	

- ・上記以外の項目については、除霜方式ごとの工事説明書をご覧ください。
- ・スイッチおよび表示LEDによる全設定は、各コントローラ基板上で行ってください。（システム全体に共通する項目でも、各コントローラでの設定が必要です。）
- ・リモコンおよび表示LEDによる設定時は、設定内容を記録してください。（取扱説明書および除霜方式ごとの工事説明書を参照願います。）

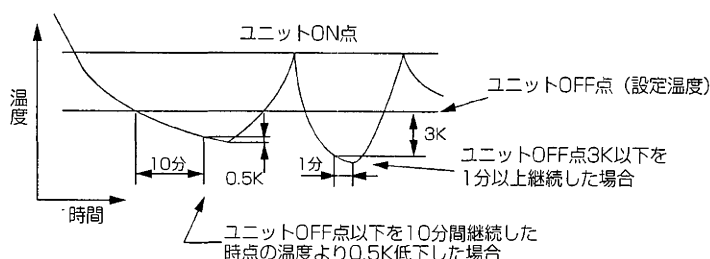
(5)コントローラ間伝送給電を設定する

・基板上コネクタ（CN40，41）を下表のとおりに設定する。

	親機	子機1	子機2	子機3
CN40	(コネクタ挿入) CN40 	CN40 	CN40 	CN40 
CN41	CN41 	CN41 	CN41 	CN41 
給電	あり	なし	なし	なし



(6)その他

・冷えず防止表示エラー表示および冷えず防止機能のキャンセルについて
複数室個別制御の場合は、室内ユニットが複数台あるため、液電磁弁を閉じてから10分後に圧縮機を停止することができません。このため冷えず防止を下図のパターンで検出しています。





低圧圧力開閉器の設定不良や液電磁弁の不具合を考慮して、ユニットOFF点（設定温度）から3K低下した状態を1分以上継続するか、ユニットOFF点以下の状態を10分間継続した時点の温度より0.5K低下した場合、圧縮機を一旦停止し、ユニットON点に復帰すると運転を再開するようにしています。この動作を2度続けると **LH** 表示がでます。

一室が冷えず防止になり、圧縮機が停止すると他の部屋の冷却も停止します。中継基板のSW10（機能設定用スイッチ）の8を右図のように変更すると、冷えず防止機能を無効にすることができます。ただし、液電磁弁の漏れ等が発生しても保護機能が働かない（収納物が凍結に至る場合があります）ので、液電磁弁の漏れ等がないことを確認してください。SW10（機能設定用スイッチ）の変更は関連する接触器ボックスの中継基板すべてで実施してください。

スイッチ位置	冷えず防止機能有無	備考
8  ON	有	標準設定
8  OFF	無	









また、SW10（機能設定用スイッチ）の3を右図のように設定すれば、冷えず防止の異常表示をリモコンに出すかどうかを設定可能です。

スイッチ位置	冷えず防止エラー表示有無	備考
3  ON	有効	標準設定
3  OFF	無効	

- ・上記以外の項目については、除霜方式ごとの工事説明書をご覧ください。
- ・スイッチおよび表示LEDによる全設定は、各コントローラ基板上で行ってください。（システム全体に共通する項目でも、各コントローラでの設定が必要です。）
- ・リモコンおよび表示LEDによる設定時は、設定内容を記録してください。（取扱説明書および除霜方式ごとの工事説明書を参照願います。）

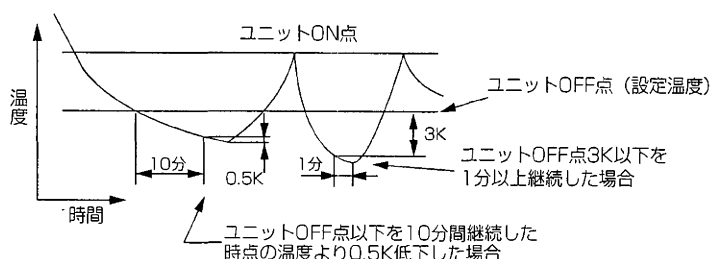
(5)コントローラ間伝送給電を設定する

・基板上コネクタ（CN40，41）を下表のとおりに設定する。

	親機	子機1	子機2	子機3
CN40	(コネクタ挿入) CN40 	CN40 	CN40 	CN40 
CN41	CN41 	CN41 	CN41 	CN41 
給電	あり	なし	なし	なし



(6)その他

・冷えすぎ防止表示エラー表示および冷えすぎ防止機能のキャンセルについて
複数室個別制御の場合は、室内ユニットが複数台あるため、液電磁弁を閉じてから10分後に圧縮機を停止することができません。このため冷えすぎ防止を下図のパターンで検出しています。





低圧圧力開閉器の設定不良や液電磁弁の不具合を考慮して、ユニットOFF点（設定温度）から3K低下した状態を1分以上継続するか、ユニットOFF点以下の状態を10分間継続した時点の温度より0.5K低下した場合、圧縮機を一旦停止し、ユニットON点に復帰すると運転を再開するようにしています。この動作を2度続けると **LH** 表示がでます。

一室が冷えすぎ防止になり、圧縮機が停止すると他の部屋の冷却も停止します。中継基板のSW10（機能設定用スイッチ）の8を右図のように変更すると、冷えすぎ防止機能を無効にすることができます。ただし、液電磁弁の漏れ等が発生しても保護機能が働かない（収納物が凍結に至る場合があります）ので、液電磁弁の漏れ等がないことを確認してください。SW10（機能設定用スイッチ）の変更は関連する接触器ボックスの中継基板すべてで実施してください。

スイッチ位置	冷えすぎ防止機能有無	備考
8  ON	有	標準設定
8 	無	

また、SW10（機能設定用スイッチ）の3を右図のように設定すれば、冷えすぎ防止の異常表示をリモコンに出すかどうかを設定可能です。

スイッチ位置	冷えすぎ防止エラー表示有無	備考
3  ON	有効	標準設定
3 	無効	

- ・上記以外の項目については、除霜方式ごとの工事説明書をご覧ください。
- ・スイッチおよび表示LEDによる全設定は、各コントローラ基板上で行ってください。（システム全体に共通する項目でも、各コントローラでの設定が必要です。）
- ・リモコンおよび表示LEDによる設定時は、設定内容を記録してください。（取扱説明書および除霜方式ごとの工事説明書を参照願います。）

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱冷蔵庫冷却システム

据付工事説明書

(同室複数台、複数室個別制御システムの場合にのみ使用)

クールマルチ

デラックスコントローラ用

目次

ページ

1.安全のために必ず守ること	1
2.用語の説明	2
3.接触器ボックスのスイッチ設定	2
4.同室複数台システム	4
5.複数室個別制御システム	7
6.電気回路図	11
7.システム動作内容	21

この「工事説明書」は、同室複数台、複数室個別制御システムを構築する場合に必要なリモコン、接触器ボックスのスイッチ設定、アドレスの決め方についてのみ記載しています。その他の内容は、付属の「取扱説明書」「工事説明書」をご参照ください。

ご使用の前に必ずこの「工事説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

なお、受注仕様品につきましては製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。